FLORA DEL VALLE DE TEHUACÁN-CUICATLÁN

POTAMOGETONACEAE







INSTITUTO DE BIOLOGÍA

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

Instituto de Biología

DirectorVictor Manuel G. Sánchez-Cordero Dávila

Secretario Académico Atilano Contreras Ramos

Secretaria Técnica Noemí Chávez Castañeda

EDITORA

Rosalinda Medina Lemos

Departamento de Botánica, Instituto de Biología Universidad Nacional Autónoma de México

COMITÉ EDITORIAL

Abisaí J. García Mendoza

Jardín Botánico, Instituto de Biología Universidad Nacional Autónoma de México

Salvador Arias Montes

Jardín Botánico, Instituto de Biología Universidad Nacional Autónoma de México

Rosaura Grether González

División de Ciencias Biológicas y de la Salud Departamento de Biología Universidad Autónoma Metropolitana Iztapalapa

Rosa María Fonseca Juárez

Laboratorio de Plantas Vasculares Facultad de Ciencias Universidad Nacional Autónoma de México

Nueva Serie Publicación Digital, es un esfuerzo del **Departamento de Botánica del Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México**, por continuar aportando conocimiento sobre nuestra Biodiversidad, cualquier asunto relacionado con la publicación dirigirse a la Editora: Apartado Postal 70-233, C.P. 04510. Ciudad de México, México o al correo electrónico: mlemos7@gmail.com



Autor: Elvia Esparza. Año: 2004. Título: Zannichellia palustris L. Técnica: Acuarela, pincel seco. Género: Ilustración científica desarrollada para el proyecto: Iconografía y estudio de plantas acuáticas de la Ciudad de México y sus alrededores. Medidas: 28.0 cm largo x 22.0 cm ancho. Colección: obra del Archivo Histórico de la Biblioteca del Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Descripción: planta acuática, enraizada, sumergida, del fondo de arroyos, ríos, borde de lagos, canales, zanjas y ciénagas, se representa la forma de vida, flores y frutos.

FLORA DEL VALLE DE TEHUACÁN-CUICATLÁN

POTAMOGETONACEAE Bercht. & J.Presl **Paulina Izazola-Rodríguez***

*Departamento de Botánica, Instituto de Biología Universidad Nacional Autónoma de México





INSTITUTO DE BIOLOGÍA

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

NUEVA SERIE PUBLICACIÓN DIGITAL Libellorum digitalium series nova

FLORA DEL VALLE DE TEHUACÁN-CUICATLÁN

Primera edición: 2018

D.R. © Universidad Nacional Autónoma de México Instituto de Biología. Departamento de Botánica

Ciudad de México, México

ISBN 978-607-30-0900-3 Flora del Valle de Tehuacán-Cuicatlán

ISBN 978-607-30-0907-2 POTAMOGETONACEAE

DOI 10.22201/ib.9786073009072e.2018

Coordinadora y Editora: Rosalinda Medina Lemos Formación en computadora: Alfredo Quiroz Arana

Dirección de la autora:

Instituto de Biología, Departamento de Botánica Universidad Nacional Autónoma de México 3er. Circuito de Ciudad Universitaria Coyoacán, 04510. Ciudad de México, México.



En la portada:

- 1. Mitrocereus fulviceps (cardón)
- 2. Beaucarnea purpusii (soyate)
- 3. Agave peacockii (maguey fibroso)
- 4. *Agave stricta* (gallinita) Dibujo de Elvia Esparza

POTAMOGETONACEAE¹ Bercht. & J.Presl Paulina Izazola-Rodríguez

Bibliografía. APG II. 2003. An update of the Angiosperm Phylogeny Group classification for the orders and families of flowering plants. J. Linn. Soc., Bot. 141(4): 399-436. APG III. 2009. An update of the Angiosperm Phylogeny Group classification for the orders and families of flowering plants. J. Linn. Soc., Bot. 161(2): 105-121. APG IV. 2016. An update of the Angiosperm Phylogeny Group classification for the orders and families of flowering plants. J. Linn. Soc., Bot. 181(1): 1-20. Cook, C.D.K. 1996. Aquatic plant book. 2a. ed. Amsterdam: SPB Academic Publishing 199-202, 220-222 pp. Cronquist, A. 1981. An integrated system of classification of flowering plants. New York: Columbia University Press 1064-1069 pp. Dahlgren, G. 1989. An updated angiosperm classification. J. Linn. Soc., Bot. 100(3): 197-203. Dahlgren, R.M.T., H.T. Clifford & P.F. Yeo. 1985. The families of the Monocotyledons: structure, evolution and taxonomy. New York: Springer-Verlag 340-344 pp. Haynes, R.R. 1983. Potamogetonaceae. In: W. Anderson (ed.). Flora Novo-Galiciana: a descriptive account of the vascular plants of western Mexico. The University of Michigan Press 13: 28-37, 45-47. Haynes, R.R. & C.B. Hellquist. 1996. New combination in North American Alismatidae. Novon 6(4): 370-371. Haynes, R.R., D.H. Les & L.B. Holm-Nielsen. 1998. Potamogetonaceae. In: K. Kubitski (ed.). The families and genera of vascular plants IX. Flowering plants. Monocotyledons: Alismatanae and Commelinanae. Berlin: Springer-Verlag 408-415 pp. Haynes, R.R. & L.B. Holm-Nielsen. 2003. Potamogetonaceae. In: Organization for Fl. Neotropica, UNESCO (eds.). Fl. Neotrop. Monogr. 85: 1-52. Judd, W.S., C.S. Campbell, E.A. Kellogg, P.F. Stevens & M.J. Donoghue. 2002. Plant systematics: a phylogenetic approach. 2a. ed. Massachusetts: Sinauer Associates Inc. p. 247. Kaplan, Z. & J.L. Reveal. 2013. Taxonomic identity and typification of selected names of North American Potamogetonaceae. Brittonia 65(4): 452-468. Li, X. & Z. Zhou. 2009. Phylogenetic studies of the core Alismatales inferred from morphology and rbcL sequences. Progr. Nat. Sci. 19: 931-945. Lindqvist, C., J. De Laet, R.R. Haynes, L. Aagesen, B.R. Keener & V.A. Albert. 2006. Molecular phylogenetics of an aquatic plant lineage, Potamogetonaceae. Cladistics 22: 568-588. Lot, A. & A. Novelo. 2004. Iconografía y estudio de plantas acuáticas de la Ciudad de México y sus alrededores. Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. México 206 p. Lot, A., A. Novelo, M. Olvera & P. Ramírez. 1999. Catálogo de angiospermas acuáticas de México: hidrófitas estrictas, emergentes, sumergidas y flotantes. Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. México. Cuadernos 33. 161 p. Martínez, M. 2013. Potamogetonaceae. *In:* A. Lot, R. Medina-Lemos & F. Chiang (eds.). Plantas acuáticas mexicanas: una contribución a la Flora de México. Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. México 1: 321-326. Novelo, A. & A. Lot. 2001. Potamogetonaceae. In: G. Calderón de Rzedowski

1

Agradecemos a la M. en C. Martha Olvera, su tiempo y disposición en la revisión de este trabajo.

& J. Rzedowski (eds.). Fl. Fanerogámica del Valle de México. 2a. ed. Instituto de Ecología, A.C. Pátzcuaro, Michoacán. México y Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad, México 981-986 pp. Obermeyer, A.A. 1966. Zannichelliaceae. In: L.E. Codd, B. de Winter & H.B. Rycroft (eds.). Fl. South Africa 1: 73-81. Olvera, M. 2013. Zannichelliaceae. In: A. Lot, R. Medina-Lemos & F. Chiang (eds.). Plantas acuáticas mexicanas: una contribución a la Flora de México. Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. México 1: 345-347.

Hierbas acuáticas enraizadas, sumergidas, perennes o anuales, de agua dulce, alcalina o salobre. Tallos dimorfos o monomorfos, si dimorfos los inferiores rizomatosos con raíces fibrosas no septadas en los nudos, los superiores erectos, foliáceos, teretes o ligeramente comprimidos lateralmente, internudos no espinulosos, glándulas en los nudos presentes o ausentes, frecuentemente con hibernáculos en las puntas (turiones). Hojas simples, alternas, opuestas o seudoverticiladas, generalmente flotantes y sumergidas; estípulas presentes o ausentes, si presentes libres o adnatas a la base de hojas sumergidas, y entonces con una lígula variable en tamaño; sésiles o pecioladas; láminas iguales o desiguales, las sumergidas lineares, lanceoladas a ampliamente ovadas, margen entero a serrulado, raro crispado, traslúcidas, membranáceas, 1-multinervadas, las flotantes ovadas, elípticas a lanceoladas u ovadas, base envainante, ápice agudo, truncado, redondeado o mucronato, margen entero, coriáceas, con 35 nervaduras. Inflorescencias terminales y/o axilares, en espigas pedunculadas, erectas, emergiendo o flotando sobre la superficie del agua o sumergidas (Zannichellia L.), verticilos de flores 1-20, compactos o moniliformes, con 2-4 flores por verticilo. Flores bisexuales o unisexuales, generalmente sésiles; perianto ausente o 1-seriado, con 4 tépalos, libres, redondeados, escasamente unguiculados, verdosos o pardos; androceo con (1-)2-4 estambres, filamentos adnatos al perianto o ausentes, anteras sésiles, a veces unidas a la base de los tépalos, 2 tecas, 2-loculares; gineceo con ovario 1-9 carpelar, 1-locular, ginóforo presente o ausente, óvulo 1, ocasionalmente péndulo, estilo corto y persistente, terminal o ligeramente lateral o estigma sésil, capitado, infundibuliforme a espatulado. Frutos en forma de aquenio o drupas (Potamogeton L. y Stuckenia Börner), dorsalmente redondeado o crestado, lisos o carinados, endocarpio endurecido, generalmente maduran debajo de la superficie del agua; semilla 1, embrión recto, curvo o enrollado en espiral, endospermo ausente.

Discusión. Generalmente, las plantas acuáticas muestran reducción morfológica y variación intraespecífica muy alta, lo que repercute en un problema para poder clasificarlas, eso conlleva a tener poca claridad taxonómica (Volkova *et al.* 2017). En el caso de la familia Potamogetonaceae Bercht. & J.Presl, otros factores como la alta plasticidad fenotípica, hibridación, poliploidía y aneuploidía, han influido también para la delimitación de géneros y especies (Lopes *et al.* 2012).

Cronquist (1981), Dahlgren (1989) y Cook (1996), consideran a las familias Potamogetonacea y Zannichelliaceae Chevall., como familias independientes, ubicadas en la subclase Alismatidae y dentro del orden Najadales. Para esa época se reconocían 3 géneros en Potamogetonaceae: *Groenlandia* J.Gay, *Potamogeton* L. y *Ruppia* L., mientras que en Zannichelliaceae consideraron 4 géneros: *Althenia* F.Petit, *Lepilaena* J.L.Drumm ex Harv., *Vleisia* Toml. & Posl. y *Zannichellia* L., sin embargo, los dos primeros autores coincidieron en mantener a *Ruppia* en una familia separada *Ruppiaceae* Horan., la inclusión de éste último género en análisis filogenéticos hace a la familia bifilética (Judd et al. 2002).

De acuerdo con Flora Novo-Galiciana (Haynes, 1983), miembros de otras familias como Zosteraceae Dumort., Cymodoceaceae Vines y Zannichelliaceae se han combinado con otros integrantes de la familia Potamogetonaceae en una familia única, sin embargo, por características morfológicas como la presencia de flores bisexuales, brácteas tipo espata y formación de turiones en algunos casos, se mantiene separada. Existen diversas hipótesis sobre la posición de las familias Potamogetonaceae Bercht. & J.Presl. y Zannichelliaceae Chevall., en la subclase Alismatidae, orden Alismatales. En 2006, al realizar estudios filogenéticos moleculares basados en secuencias *rbc*L, se encontró que la familia Potamogetonaceae se ubica dentro de la subclase Alismatidae junto con los miembros de Zannichelliaceae teniendo como clado hermano a Zosteraceae Dumort. y no a Ruppiaceae Horan, o a algún otro miembro del orden Najadales (Lindqvist *et al.* 2006).

En APG II (2003), se hace la inclusión de la familia Zannichelliaceae en Potamogetonaceae, estudios moleculares basados en secuencias *rbc*L lo respaldan al obtener que la familia junto con el género *Zannichellia* L., forman un grupo monofilético. Caracteres morfológicos como la envoltura que rodea a la inflorescencia en *Zannichellia*, lo diferencia de los otros géneros de la familia (Lindqvist *et al.* 2006).

APG IV (2016) mantiene a Zannichelliaceae inmersa en Potamogetonaceae dentro del orden Alismatales, junto con otras 13 familias: Alismataceae Vent., Hydrocharitaceae Juss., Juncaginaceae Rich., Zosteraceae, Ruppiaceae y Cymodoceaceae Vines, entre otras.

Aquí se sigue la clasificación de APG IV (2016), donde el género *Zannichellia*, se incluye en la familia Potamogetonaceae.

Diversidad. Familia con 4 géneros y 102 especies en el mundo, 3 géneros y 12 especies en México 3 géneros y 3 especies en el Valle de Tehuacán-Cuicatlán.

Distribución. Cosmopolita.

CLAVE PARA LOS GÉNEROS

- 1. Estípulas presentes.
 - 2. Estípulas adnatas a la base de las hojas en menos de 1/2 de su longitud; con una espiga interrumpida.2. Stuckenia
 - 2. Estípulas adnatas a la base de las hojas en más de 2/3 de su longitud; con una espiga continua.

 1. Potamogeton
- 1. Estípulas ausentes o sin formar una vaina.

3. Zannichellia

1. *POTAMOGETON* L., Sp. Pl. 1: 126. 1753.

Potamogeton Walter, Fl. Carol. 10, 90. 1788, nom. hom.

Bibliografía. González-Gutiérrez, M. 1989. El género *Potamogeton* (Potamogetonaceae) en México. *Acta Bot. Mex.* 6: 1:43. Haynes, R.R. 1986. Typification of Linnean species of *Potamogeton* (Potamogetonaceae) *Taxon* 35(3): 563-573. Kaplan, Z. 2002. Phenotypic plasticity in *Potamogeton* (Potamogetonaceae). *Folia Geobot.* 37: 141-170. Kaplan, Z. & J.J. Symoens. 2005. Taxonomy, distribution and nomenclautre of three confused broad-leaved *Potamogeton* species occurring in Africa and on surrounding islands. *J. Linn. Soc., Bot.* 148(3): 329-357. Lopes, E., M. Cortes, M. de Chiara & A. Ike. 2012. Floral development in *Potamogeton* (Potamogetonaceae, Alismatales) with emphasis of gynoecial features. *Aquat. Bot.* 100: 56-61. Wang, Q., T. Zhang & J. Wang. 2007. Phylogenetic relationships and hybrid origin of *Potamogeton* species (Potamogetonaceae) distributed in China: insights from the nuclear ribosomal internal transcribed spacer sequence (ITS). *Pl. Syst. Evol.* 267(1): 65-78.

Hierbas acuáticas, sumergidas enraizadas, perennes o anuales. Tallos ramificados, teretes o ligeramente comprimidos, glándulas en los nudos presentes o ausentes, hibernáculos o turiones presentes. Hojas sumergidas o algunas sumergidas y otras flotantes, generalmente alternas; estípulas tubulares, envainando el tallo e inflorescencias jóvenes, libres o adnatas a la base de las hojas en más de 2/3 de su longitud, persistentes o deciduas; láminas sumergidas sésiles o pecioladas, lineares hasta orbiculares, base cuneada a perfoliada, ápice agudo a obtuso, margen entero o serrado, transparentes, membranáceas, 1-35 nervaduras, las flotantes generalmente pecioladas, lanceoladas a elípticas, base cuneada, obtusa a casi cordata, ápice agudo a obtuso, margen entero, coriáceas, 1-51 nervaduras. Inflorescencias postradas sobre la superficie del agua o erectas emergiendo del agua, espigas capitadas o teretes, compactas con 1-20 verticilos de flores, cada verticilo con 2-4 flores o panículas de espigas; pedúnculo rígido. Flores con perianto con tépalos libres, redondeados y corto unguiculados; androceo con estambres adnatos a la base de los tépalos, anteras extrorsas; gineceo con 4 carpelos, sésiles, estilo generalmente persistente en fruto (rostro o pico), estigma papiloso. Drupas dorsalmente redondeadas o con una prominente costilla, ligeramente comprimidas, lateral y dorsalmente lisas.

Discusión. El género *Potamogeton* L., habita en una gran variedad de ambientes acuáticos. Es importante como refugio y fuente de alimento, aunque también puede llegar a ser una planta nociva por invasión en zanjas y canales, algunas especies se utilizan como ornamento (Cook, 1996).

También se han reportado como estabilizadora de sustrato, para remover partículas del agua o como indicadores de la calidad del agua (Lindqvist *et al.* 2006). La plasticidad fenotípica es la principal fuente de variación morfológica dentro del género, ocasionando problemas para su identificación y muchas veces, ocasiona que los fenotipos sean indistinguibles morfológicamente si no se cuenta con frutos u hojas sumergidas bien conservadas (Kaplan 2002, 2005). Taxonómicamente, es un género difícil que ha generado numerosas y complejas categorías infraespecíficas resultando una gran confusión nomenclatural (Lindqvist *et al.* 2006).

El género, anteriormente, se dividió en dos subgnéneros: *Potamogeton* L. y *Coleogeton* (Rchb.) Les & R.R. Haynes, con base principalmente en morfología,

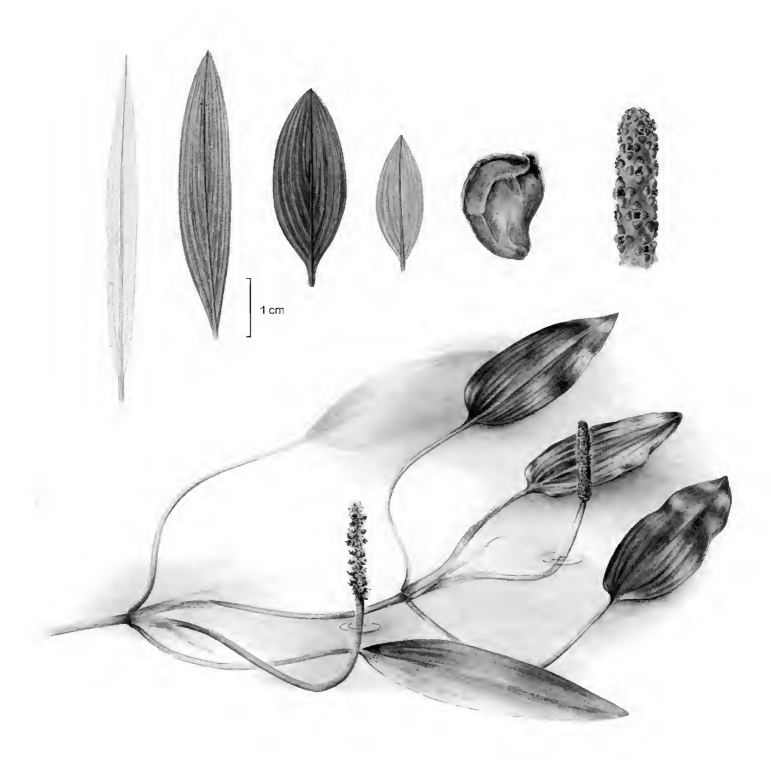


Fig. 1. *Potamogeton nodosus*. -a. Hábito. -b. Hojas vistas por el envés, variación de sumergidas y flotantes. -c. Porción de la inflorescencia. -d. Aquenio. Ilustrado por **Elvia Esparza**, reproducido de Iconografía y estudio de plantas acuáticas de la Ciudad de México y sus alrededores. 2004. p. 143 con autorización del editor.

anatomía y citología, sin embargo, análisis moleculares de cloroplasto, sugieren que el subgénero *Coleogeton* debe elevarse a categoría de género bajo el nombre de *Stuckenia* Börner (Wang *et al.* 2007).

Tradicionalmente, también se ha separado en dos grupos morfológicos, los que presentan hojas anchas y los de hojas lineares, análisis moleculares corroboran dicha división (Lopes *et al.* 2012).

Diversidad. Género ca. 95 especies en el mundo, 9 en México, 1 en el Valle de Tehuacán-Cuicatlán.

Distribución. Cosmopolita, en aguas dulces o salobres.

- *Potamogeton nodosus* Poir., Encycl., Suppl. 4(2): 535. 1816. TIPO: ESPAÑA. Islas Canarias, *P.M.A. Broussonet s.n.*, s.f. (lectotipo: P 00083340! designado por Haynes & Holm-Nielsen, 2003).
 - Potamogeton americanus Cham & Schltdl., Linnaea 2(2): 226. 1827. TIPO: ESTADOS UNIDOS. Sin localidad específica, *J.E.Leconte s.n.*,1797 (lectotipo: P: 00738651! designado por Haynes & Holm-Nielsen, 2003).
 - Potamogeton americanus Cham & Schltdl. var. novaeboracensis (Morong) A.Benn., J. Bot. 31: 297: 1893. Potamogeton fluitans Roth var. novaeboracensis (Morong) Graebn., Pflanzenr. 11: 62. 1907. Potamogeton lonchites Tuck., Amer. J. Sci. Arts, ser. 2, 6: 226. 1848. Potamogeton lonchites Tuck. var. novaeboracensis Morong, Mem. Torrey Bot. Club 3(2): 20.1983. Spirillus lonchites (Tuck.) Nieuwl., Amer. Midl. Naturalist. 3:16. 1913. TIPO: ESTADOS UNIDOS. Nueva York, E. Tuckerman s.n., s.f. (lectotipo: NY 00120649! isolectotipo: AC, designado por Haynes & Holm-Nielsen, 2003).
 - Potamogeton mexicanus A.Benn., J. Bot. 25: 289. 1887. TIPO: MÉXICO, Valle de México, A. Schmitz 1457, s.f. (lectotipo: BM 001191017! isolectotipo: P00622904! designado por Haynes & Holm-Nielsen, 2003).
 - Potamogeton natans L. var. mexicana M. Martens & Galeotti, Bull. Acad. Roy. Sci. Bruxelles 10(1): 121. 1843. TIPO: MÉXICO. Veracruz, Riveiere de l'Antigua, H.G. Galeotti 5600, jun 1840 (isolectotipo: P 00622903! designado por Haynes & Holm-Nielsen, 2003).
 - Potamogeton occidentalis Sieber ex. Cham. & Schltdl., Linnaea 2: 224. 1827. TIPO: ANTILLAS MENORES. Martinica, F.W. Sieber 275, s.f. (lectotipo: LE 00009133! isolectotipos: P 00622902! LE 00009132! HAL 0063363! GOET 009683! MPU 019859! designado por Haynes & Holm-Nielsen, 2003).
 - Potamogeton rotundatus Hagstr., Kongl. Svenska Vetensk. Acad. Handl., n.s. 55(5): 153. 1916. TIPO: MÉXICO. Chihuahua: Guerrero, *C. G. Pringle 1390*, 8 sep 1887 (lectotipo: LD 1574905A! isolectotipo: G 00099988! designado por Haynes & Holm-Nielsen, 2003).

Hierbas acuáticas, enraizadas. Tallos simples, erectos, teretes o ligeramente comprimidos, mayores 1.0 m largo. Hojas inferiores alternas, las superiores ligeramente opuestas; estípulas 3.0-9.0 cm largo, envolviendo el tallo, pero libres en la base de las hojas, en hojas sumergidas delicadas y deciduas, 9.0-20.0 cm largo, 1.0-3.5 cm ancho, lineares, ápice atenuado, en las hojas flo-

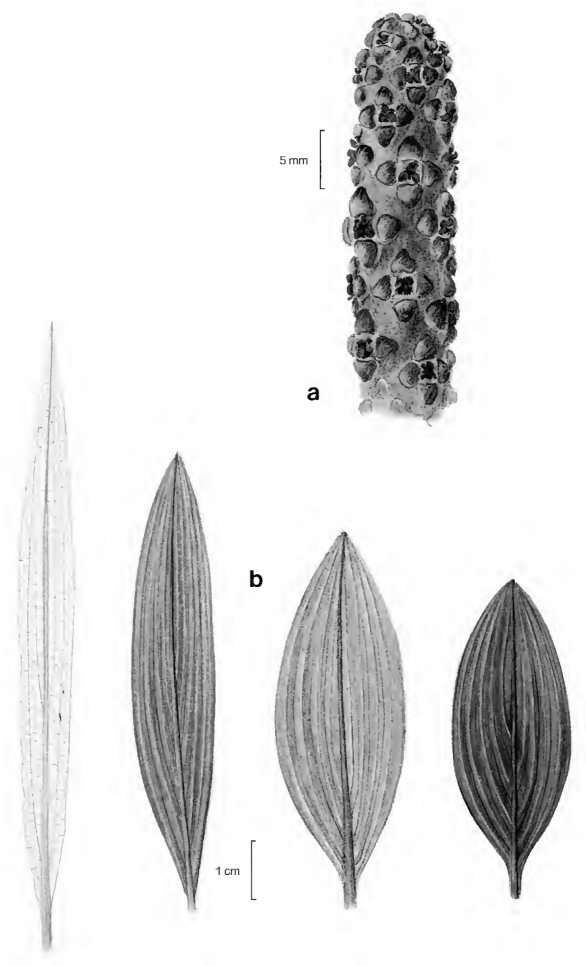


Fig. 2. *Potamogeton nodosus.* -a. Detalle del ápice de la inflorescencia. -b. Hojas vistas por el envés, variación de las sumergidas a las flotantes. Ilustrado por **Elvia Esparza**, reproducido de Iconografía y estudio de plantas acuáticas de la Ciudad de México y sus alrededores. 2004. p. 145 con autorización del editor.

tantes persistentes, 3.0-4.5 cm largo, lineares, membranosas; hojas sumergidas con láminas 10.0-19.0 cm largo, 0.5-2.0 cm ancho, lineares a lanceoladas, base atenuada, ápice agudo, margen entero o crispado, translúcidas, membranáceas, verde oscuro, 3-15 nervadas, las lineares sésiles, las lanceoladas con pecíolo hasta 13.0 cm largo; hojas flotantes con pecíolos 5.0-21.0 cm largo; láminas 3.0-9.5 cm largo, 1.0-4.0 cm ancho, estrechamente elípticas a obovadas, base cuneada a redondeada, ápice obtuso a ligeramente agudo, margen entero, coriáceas, 8-15 nervaduras. Inflorescencias erectas, espigas 2.0-12 cm largo, teretes, compactas, pedúnculos 3.0-20.0 cm largo, 9-15 verticilos florales. Flores con perianto de segmentos hasta 1.2 mm largo, 1.7-2.0 mm ancho, orbiculares o elípticos, ligeramente unguiculados; androceo con anteras 0.8-1.2 mm largo, oblongas. Drupas 1.7-3.5 mm largo, 1.0-2.5 mm ancho, obovadas, rojizas o pardas, quilla abaxial bien desarrollada, las laterales muricadas.

Discusión. Es la única especie del género que presenta hojas amplias sumergidas, aunque también se reconoce por presentar hojas flotantes muy abundantes, ápice obtuso a ligeramente agudo y pecíolos largos. En estado estéril, puede confundirse con *P. illinoensis* Morong o *P. natans* L. Sin embargo, se puede diferenciar de *P. illionensis*, porque *P. nodosus* presenta tanto hojas sumergidas como flotantes una nervadura media prominente y nervaduras paralelas medias con nervaduras transversales; de *P. natans* se distingue por que este último tiene la base de las hojas flotantes cordada, semicordada a obtusa en contraste con la base de las hojas flotantes de *P. nodosus* donde son cuneadas a redondeadas. Hibridiza con diferentes especies, por ejemplo, *P. illinoensis*.

Distribución. América, incluyendo las Antillas, Asia y Europa. En México se conoce de Aguascalientes, Baja California, Campeche, Chiapas, Chihuahua, Colima, Durango, Guanajuato, Hidalgo, Jalisco, México, Michoacán, Nayarit, Nuevo León, Oaxaca, Puebla, Querétaro, San Luis Potosí, Sonora, Tabasco, Tamaulipas, Veracruz y Zacatecas.

Ejemplares examinados. Oaxaca. Dto. Teposcolula: 1 km norte de San Pedro Yucunama, laguna Yodotinducha, *García-Mendoza 1074* (MEXU); Llano Grande, 1 km al este de San Isidro Lagunas, *García-Mendoza 758* (MEXU); Yocoñoluchi, San Andrés Lagunas, *Izazola-Rodríguez et al. 247* (MEXU), *248* (MEXU), *251* (MEXU), *252* (MEXU); arroyo cerca de Guadalupe Tixá, *Izazola-Rodríguez et al. 284* (MEXU).

Hábitat. Arroyos, lagos y zonas pantanosas de aguas dulces o salinas tranquilas, permanentes o temporales. En elevaciones de 2276-2300 m.

Fenología. Floración de agosto a noviembre. Fructificación de agosto a diciembre.

2. STUCKENIA Börner, Abh. Naturwiss. Vereins Bremen 21: 258. 1912. Coleogeton (Rchb.) Dostál, Sezn. Cévn. Rostl. Kv t. eskosl. 309. 1982, nom. inval.

Potamogeton [unranked] Coleogeton Rchb., Icon. Fl. Germ. Helv. 7: 10. 1845.

Bibliografía. Haynes, R.R. 1986. Typification of Linnean species of *Potamogeton* (Potamogetonaceae). *Taxon* 35(3): 563-573. Kaplan, Z. 2008. A taxo-

nomic revision of *Stuckenia* (Potamogetonaceae) in Asia, with notes on the diversity and variation of the genus on a worldwide scale. *Folia Geobot.* 43: 159-234. Volkova, P., L. Kipriyanova, S. Maltseva & A. Bobrov. 2017. Search of speciation: diversification of *Stuckenia pectinata s.l.* (Potamogetonaceae) in southern Siberia (Asian Russia). *Aquat. Bot.* 143: 25-32.

Hierbas acuáticas enraizadas, sumergidas, perennes o anuales bajo condiciones desfavorables. Tallos sumergidos, ramificados, teretes, sin glándulas en los nudos, hibernáculos o turiones ausentes. Hojas sumergidas, alternas; estípulas tubulares envainando a tallos e inflorescencias jóvenes, adnatas a la base de las hojas en menos de la 1/2 de su longitud; hojas sésiles; láminas lineares, ápice acuminado a redondeado o apiculado, margen entero, opacas, acanaladas, 1-5 nervaduras. Inflorescencias postradas sobre la superficie del agua, espigas interrumpidas, capitadas o teretes, 1-20 verticilos de flores, cada uno con 2-4 flores, pedúnculo flexible; androceo con anteras extrorsas; gineceo con ovario 4-carpelar, carpelos sésiles, estilo persistente en el fruto, estigma con papilas alargadas. Drupas esferoidales u obovadas y ligeramente comprimidas, lateral y dorsalmente lisas.

Diversidad. Género con 9 especies en el mundo (3 de origen híbrido), 1 en México y 1 en el Valle de Tehuacán-Cuicatlán.

Discusión. El género *Stuckenia* Börner, se caracteriza por la presencia de vainas largas, un pedúnculo y por la anatomía característica de la hoja. Taxonómicamente, ha tenido diversos cambios, en primer lugar, se consideraba dentro del género *Potamogeton* en la tribu Pectinati, posteriormente, se consideró dentro del mismo género, pero en el subgénero *Coleogeton* (Rchb.) Les & R.R.Haynes. Sin embargo, a través de análisis moleculares de cloroplasto, así como por diferencias morfológicas y cariológicas, además de formar un grupo monofilético, se ha sugerido que dicho subgénero debe elevarse a categoría de género y quedar bajo el nombre de *Stuckenia* (Wang *et al.* 2007).

Asimismo, análisis moleculares indican que *Potamogeton* representa dos linajes separados, *Potamogeton s.s.* y *Stuckenia* (Kaplan, 2008). Debido a la amplia variación morfológica presente dentro de las especies, se han identificado caracteres morfológicos que son importantes para la diferenciación entre éstas; destacan la estructura de las estípulas, las vainas de las hojas, el tamaño del fruto y en menor medida, la forma del ápice de la hoja (Kaplan, 2008).

Distribución. Cosmopolita.

Stuckenia pectinata (L.) Börner, Fl. Deut. Volk 713. 1912. Potamogeton pectinatus L., Sp. Pl. 1: 127. 1753. Spirillus pectiniformis (L.) Nieuwl., Amer. Midl. Naturalist 3: 18. 1913. Coleogeton pectinatus (L.) Les & R.R.Haynes, Novon 6(4): 390. 1996. TIPO: AUSTRIA. sin localidad específica, O. Celsius 29, s.f. (lectotipo: UPS, designado por Haynes, 1986).

Hierbas acuáticas, enraizadas, sumergidas, perennes. Tallos mayores 1.0 m largo, teretes a ligeramente comprimidos, muy ramificados hacia la parte distal. Hojas todas alternas, con estípulas 0.9-1.5 cm largo, adnatas a la base de las

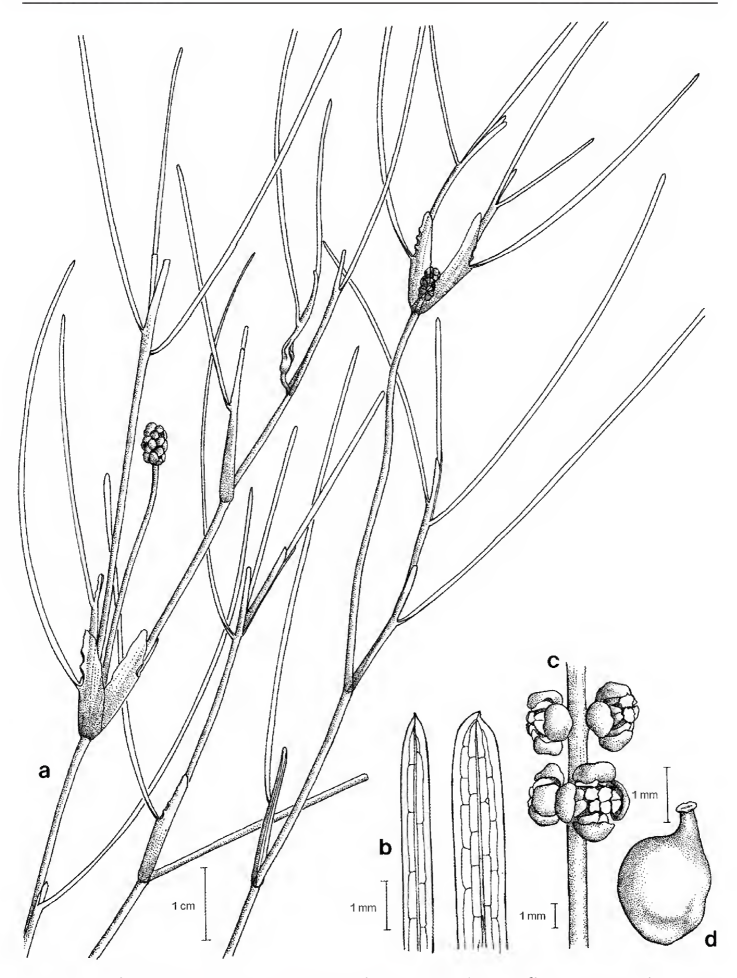


Fig. 3. *Stuckenia pectinata*. -a. Rama con hojas, estípulas e inflorescencias. -b. Variación de la hoja. -c. Detalle de la inflorescencia. -d. Fruto. Ilustrado por **Elvia Esparza**, reproducido de Plantas acuáticas mexicanas: una contribución a la Flora de México 1: 325. 2013, con autorización del editor.

hojas, ápice obtuso o redondo, ocasionalmente agudo a acuminado, membranáceas; láminas 3.5-8.0 cm largo, 1.0-4.0 mm ancho, lineares o filiformes, ápice acuminado, margen entero, 1-3 nervadas, generalmente verde oscuro, a veces verde brillante, menos frecuente pardo oscuro. **Inflorescencias** erectas o postradas sobre la superficie del agua; espigas 1.2-2.0 cm largo, teretes, moniliformes, con 3-5 verticilos de flores, cada uno con 4 flores; pedúnculos 2.3-10.0 cm largo, erectos, teretes. **Flores** con **perianto** de tépalos 7.0-8.0 mm largo, 1.1-1.2 mm ancho, ovales a reniformes; **androceo** con estambres ca. 1.0 mm largo, filamentos 0.7 mm largo; **gineceo** con ovario obovado, estilo lateral, corto, estigma papiloso. **Drupas** ca. 3.5 mm largo, 2.3-2.5 mm ancho, obovadas, comprimidas lateralmente a esferoidales, con una cresta dorsal, lisas, pardas.

Discusión. Especie de más amplia distribución, ya que ocurre en todos los continentes a excepción de la Antártida, además de presentar tolerancia a las aguas salobres. También es una de las más variables dentro de la familia por la plasticidad fenotípica y la variación ontogenética que presenta. La estructura de la vaina es considerada como un carácter clave y la única estructura vegetativa confiable para delimitar y definir entre *S. pectinata* (L.) Börner y *S. filiformis* (Pers.) Börner, especie con la que presenta mayor parecido y, por lo tanto, mayor dificultad para delimitarlas (Kaplan, 2008).

Distribución. Cosmopolita. En México se conoce de la Ciudad de México y los estados de Aguascalientes, Baja California, Chiapas, Durango, Hidalgo, Jalisco, México, Michoacán, Morelos, Puebla, San Luis Potosí, Tamaulipas y Zacatecas.

Ejemplares examinados. PUEBLA. Mpio. Coxcatlán: Río Salado, 1.5 km oeste de Pueblo Nuevo, *Salinas y Ramos F-3913* (MEXU). **Mpio. Tehuacán:** estanque de almacenamiento de agua para riego, 1 km sur de Tehuacán, *Bonilla et al. 302* (MEXU). **Mpio. Zinacatepec**: La Ciénaga, *Izazola-Rodríguez et al. 102* (MEXU).

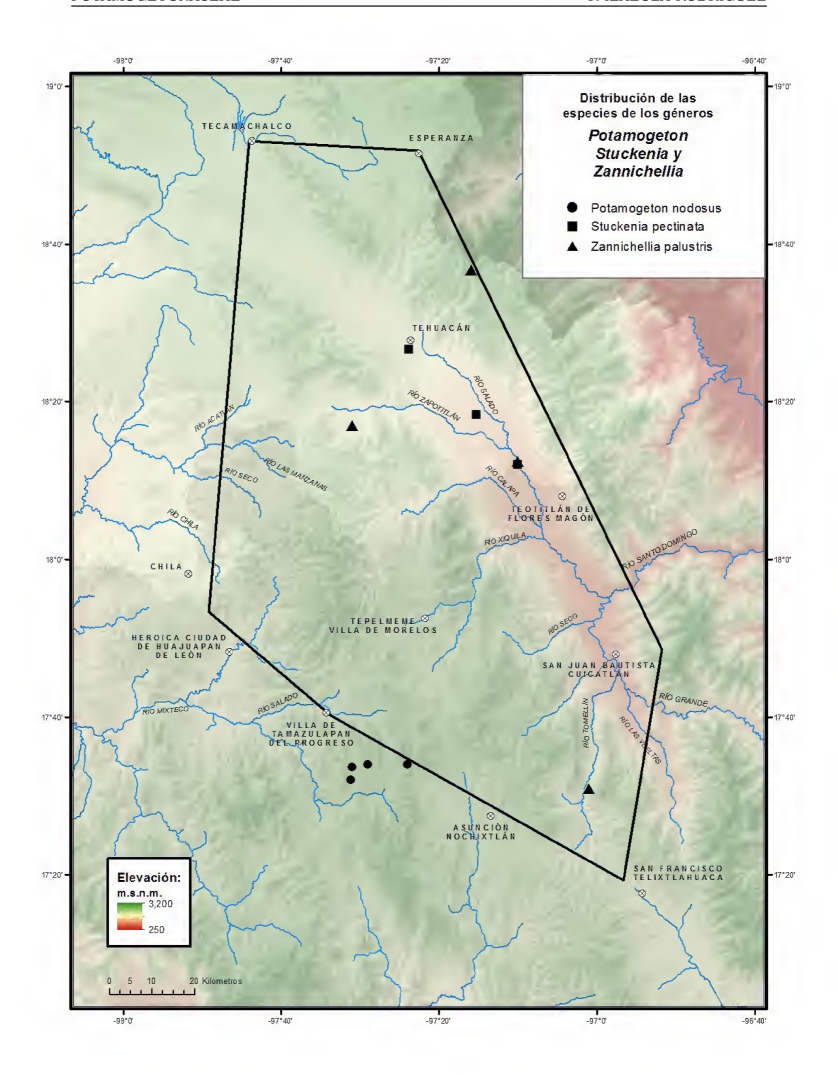
Hábitat. Lagos, canales de irrigación, ríos y charcas, en agua dulce o salobre, limpia o contaminada. En elevaciones de 900-1087 m.

Fenología. Floración y fructificación de mayo a agosto.

3. *ZANNICHELLIA* L., Sp. Pl. 2: 969. 1753. *Aponogeton* Hill, Brit. Herb. 480. 1756, *nom. rejic. Algoides* Vail. A.I. t.if, I, 1719.

Bibliografía. Guo, Y., R. Sperry, C. Cook & P. Cox. 1990. The pollination ecology of *Zannichellia palustris* L. (Zannichelliaceae). *Aquat. Bot.* 38: 341-356. Talavera, S., P. García Murillo & H. Smith. 1986. Sobre el género *Zannichellia* L. (Zannichelliaceae). *Lagascalaia* 14(2): 242-271.

Hierbas acuáticas enraizadas, sumergidas, anuales o perennes, monoicas o dioicas. Tallos dimorfos o monomorfos, los inferiores estoloníferos, 1-2 raíces por nudo, los superiores erectos y foliáceos. Hojas en seudoverticilos, rara vez opuestas o alternas; estípulas ausentes o si presentes sin formar una vaina cerrada, libres de las hojas, generalmente diminutas; láminas estrechamente lineares a filiformes, margen entero. Inflorescencias axilares, formadas por 2



flores (1 masculina y 1 femenina), escasamente pediceladas, cubiertas por una bráctea o espata, ambas flores con **perianto** reducido a una envoltura cupuliforme, membranosa, traslúcida o ésta ausente. **Flores** unisexuales, las **masculinas** con **androceo** formado por 1 estambre, filamento a veces presente o anteras sésiles, 2-tecas, conectivo prolongado en un apéndice ligeramente redondeado; las **femeninas** con **gineceo** (1-)4-5(-8) carpelar, carpelos basalmente cubiertos por la membrana cupuliforme, estilo corto, persistente en el fruto, estigma peltado, infundibuliforme a espatulado, asimétrico. **Aquenios** oblongo-comprimidos y lateralmente rostrados, asimétricos, lisos o verrugosos, endocarpo papiloso.

Diversidad. Género con 6 especies en el mundo, 1 en México, 1 en el Valle de Tehuacán-Cuicatlán.

Discusión. El género *Zannichellia* L., se puede reconocer en condiciones vegetativas por el hábito sumergido y presentar hojas lineares a filiformes, ligeramente opuestas o seudoverticiladas en la misma planta.

Dependiendo del autor, se considera como género monotípico con una sola especie polimórifca o quienes reconocen entre 4-8 especies (Haynes, 1983).

De acuerdo con Talavera *et al.* (1986), el género cuenta con 6 especies y se divide en 2 secciones: sect. *Zannichellia*, caracterizada por la presencia de flores masculinas y femeninas en el mismo nudo, estambres con filamentos cortos, anteras 2-loculares y poliploidía; sect. *Monopus*, con flores masculinas y femeninas en diferentes nudos, estambres con filamentos largos, anteras 4-loculares y diploidía.

Sin embargo, otros especialistas consideran que estos taxones son variedades, subespecies o sinonimias de *Z. palustris* L. Es el género que presenta mayor distribución, las descripciones están basadas en la morfología del fruto, estambres y estigma, así como el hábito. Junto con el género *Potamogeton*, forma un grupo monofilético (Lindqvist *et al.* 2006).

Distribución. Cosmopolita.

Zannichellia palustris L., Sp. Pl. 2: 969. 1753. Algoides palustre (L.) Lunell, Amer. Midl. Naturalist 4: 162. 1915. TIPO: EUROPA. Sin datos específicos (lectotipo: LINN-HL1085-1, designado por Obermeyer, 1966).

Hierbas acuáticas sumergidas, enraizadas en el fondo, flotantes por debajo de la superficie del agua, perennes. Tallos hasta 50.0 cm largo, simples o ramificados, flexibles, filiformes. Hojas sésiles, en seudoverticilos de 3, 2.0-7.0 cm largo, 0.1-0.5 mm ancho, lineares a filiformes, ápice acuminado, margen entero, membranáceas, glabras, 1-nervadas, vainas basales hasta 6.0 mm largo, transparentes. Flores masculinas con androceo reducido a 1 estambre, filamento 1.0-2.0 mm largo, antera 0.2-0.8 mm largo, oblonga a obovada; gineceo con perianto ca. 2.0 mm largo, cupuliforme, ovario con carpelos libres, en forma de botella, estilo 0.3-1.0 mm largo, estigma infundibuliforme, margen irregular. Aquenios 1.5-2.2 mm largo, 0.5-0.7 mm ancho, oblongos, encorvados, dorsalmente verrugosos.

Discusión. Es una especie que florece y fructifica todo el año, puede crecer en abundancia y formar poblaciones densas o tener un crecimiento escaso



Fig. 4. Zannichellia palustris. -a. Rama con hojas e infrutescencias. -b. Detalle de la hoja. -c. Detalle de Inflorescencia con flor masculina y femeninas envueltas por la espata. -d. Fruto. Ilustrado por **Elvia Esparza**, reproducido de Plantas acuáticas mexicanas: una contribución a la Flora de México 1: 347. 2013, con autorización del editor.

(Olvera, 2013). A pesar de considerarse una de las especies con mayor variabilidad, es cada vez más raro encontrarla debido a la contaminación y desaparición del hábitat acuático (Novelo & Lot, 2001). Se ha reportado que sirve como alimento y refugio para los animales (Cook, 1996).

Distribución. Cosmopolita. En México se conoce de la Ciudad de México y los estados de Aguascalientes, Baja California, Baja California Sur, Chihuahua, Coahuila, Hidalgo, Jalisco, México, Michoacán, Morelos, Nuevo León, Oaxaca, Puebla, San Luis Potosí, Sinaloa, Veracruz y Zacatecas.

Ejemplares examinados. OAXACA. Dto. Cuicatlán: Santa Catarina Tlaxila, Salinas 7164 (MEXU). PUEBLA. Mpio. Coxcatlán: Río Salado, oeste de Guadalupe Victoria, Pueblo Nuevo, Salinas y Martínez Correa 8077 (MEXU). Mpio. Zapotitlán: Agua Tempesquixtle, sur de Zapotitlán Salinas, Salinas et al. F-3760 (MEXU). Mpio. Vicente Guerrero: Laguna Grande, Izazola-Rodríguez et al. 68 (MEXU).

Hábitat. Fondo de arroyos, manantiales, bordes de lagos y ciénagas. En elevaciones de 1700-2507 m.

Fenología. Floración y fructificación a lo largo del año.

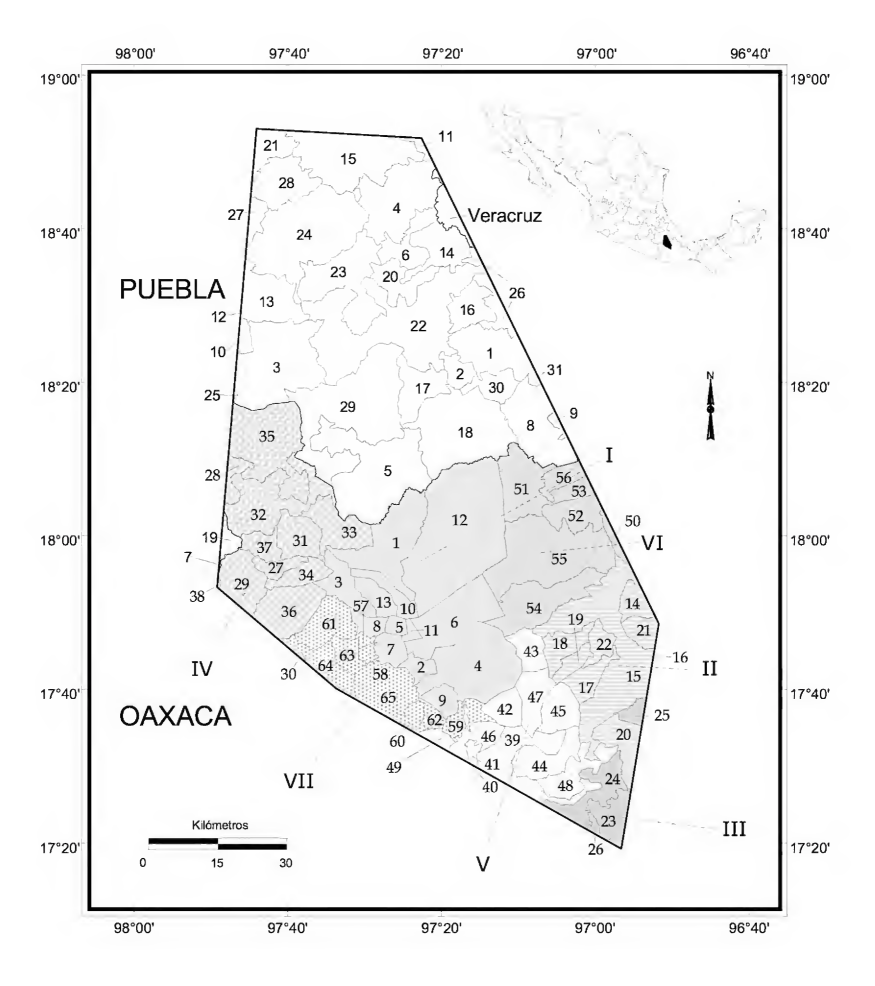
Z. palustris 11, 12, 13, 14

Zannichelliaceae 2, 3, 11

Zosteraceae 3

ÍNDICE DE NOMBRES CIENTÍFICOS

Algoides 11 A. palustre 13 Alismataceae 3 Alismatales 1, 3, 4 Alismatanae 1 Alismatidae 1, 3 Aponogeton 11 Coleogeton 4, 6, 8, 9 C. pectinatus 9 Commelinanae 1 Cymodoceaceae 3 Groenlandia 2 Hydrocharitaceae 3 Juncaginaceae 3 Najadales 3 Pectinati 9 Potamogeton 2, 3, 4, 8, 9, 12 subgen. Coleogeton 4 subgen. Potamogeton 4 P. americanus 6 var. novaeboracensis 6 P. fluitans 6 var. novaeboracensis 6 P. illinoensis 8 P. lonchites 6 var. novaeboracensis 6 P. mexicanus 6 P. natans 6, 8 var. mexicana 6 P. nodosus 5, 6, 7, 8, 12 P. occidentalis 6 P. pectinatus 9 P. rotundatus 6 Potamogetonaceae 1, 2, 3, 4, 8, 9 Ruppia 2 Ruppiaceae 3 Spirillus 6 S. lonchites 6 S. pectiniformis 9 Stuckenia 2, 3, 4, 6, 8, 9, 12 S. filiformis 11 S. pectinata 9, 10, 11, 12 Zannichellia 2, 3, 11, 12, 13 sect. Zannichellia 13 sect. Monopus 13



OAXACA

DISTRITO	MUNICIPIO	No.
I Coixtlahuaca	Concepción Buenavista San Cristóbal Suchixtlahuaca San Francisco Teopan San Juan Bautista Coixtlahuaca San Mateo Tlapiltepec San Miguel Tequixtepec	1 2 3 4 5 6
	San Miguel Tulancingo	7
	Santa Magdalena Jicotlán	8
	Santa María Nativitas Santiago Ihuitlán Plumas	9 10
	Santiago Tepetlapa	11
	Tepelmeme Villa de Morelos	12
	Tlacotepec Plumas	13
II Cuicatlán	Concepción Pápalo	14
	San Juan Bautista Cuicatlán	15
	San Juan Tepeuxila	16
	San Pedro Jaltepetongo San Pedro Jocotipac	17 18
	Santa María Texcatitlán	19
	Santiago Nacaltepec	20
	Santos Reyes Pápalo	21
	Valerio Trujano	22
III Etla	San Francisco Telixtlahuaca	23
	San Jerónimo Sosola	24
	San Juan Bautista Atatlahuaca	25
	Santiago Tenango	26
IV Huajuapan	Asunción Cuyotepeji	27
	Cosoltepec	28
	Ciudad de Huajuapan de Léon	29
	San Andrés Dinicuiti	30
	San Juan Bautista Suchitepec San Pedro y San Pablo Tequixtepec	31 32
	Santa Catarina Zapoquila	33
	Santa Catarina Zapoquia Santa María Camotlán	34
	Santiago Chazumba	35
	Santiago Huajolotitlán	36
	Santiago Miltepec	37
	Zapotitlán Palmas	38

FLORA DEL VALLE DE TEHUACÁN-CUICATLÁN			1-16. 2018
DISTRITO		MUNICIPIO	No.
V Nochixtlán	Asunción Nochixtlán		39
Vitocimetali		San Andrés Sinaxtla	
	-	ian Yucuita	40 41
		iguel Chicaua	42
		iguel Huautla	43
	San Pedro Coxcaltepec Cántaros		44
	Santa	45	
	Santa María Chachoapan		46
	Santiago Apoala		47
		go Huauclilla	48
		Domingo Yanhuitlán	49
VI Teotitlán	Mazatl	án Villa de Flores	50
VIICOLLIAII		ntonio Nanahuatipan	51
		ian de Los Cues	52
		artín Toxpalan	53
		María Ixcatlán	54
		María Tecomavaca	55
		án de Flores Magón	56
VII Teposcolula	La Trinidad Vista Hermosa		57
	San Antonio Acutla		58
	San Bartolo Soyaltepec		59
	San Juan Teposcolula		60
	San Pedro Nopala		61
	Santo Domingo Tonaltepec		62 63
		Teotongo	
	Villa de Tamazulapan del Progreso Villa Tejupan de la Unión		64 65
	villa 1	ejupan de la omon	03
PUEBLA			
MUNICIPIO	No.	MUNICIPIO	No.
Ajalpan	1	San Gabriel Chilac	17
Altepexi	2	San José Miahuatlán	18
Atexcal	3	San Miguel Ixitlán	19
Cañada Morelos	4	Santiago Miahuatlán	20
Caltepec	5	Tecamachalco	21
Chapulco	6	Tehuacán	22
Chila	7	Tepanco de López	23
Coxcatlán	8	Tlacotepec de Benito Juárez	24
Coyomeapan	9	Totoltepec de Guerrero	25
Coyotepec	10	Vicente Guerrero	26
Esperanza	11	Xochitlán Todos Santos	27
Ixcaquixtla	12	Yehualtepec	28
Juan N. Méndez	13	Zapotitlán	29
Nicolás Bravo	14	Zinacatepec	30
Palmar de Bravo	15	Zoquitlán	31
San Antonio Cañada	16		

FASCÍCULOS IMPRESOS *

1	No. Fasc.		No. Fasc.
Acanthaceae Thomas F. Daniel Achatocarpaceae Rosalinda Medina-	23	Capparaceae Mark F. Newman Caprifoliaceae Jose Ángel Villarreal-	51
Lemos	73	Quintanilla	58
Agavaceae Abisaí García-Mendoza Aizoaceae Rosalinda Medina-Lemos	88 46	Caricaceae J.A. Lomelí-Sención Celastraceae Curtis Clevinger y	21
Amaranthaceae Silvia Zumaya-		Jennifer Clevinger	76
Mendoza e Ivonne Sánchez del Pino	133	Chlorophyta Eberto Novelo	94
Anacampserotaceae Gilberto Ocampo	-	Cistaceae Graciela Calderón de	
Acosta	84	Rzedowski y Jerzy Rzedowski	6
Anacardiaceae Rosalinda Medina-		Cleomaceae Mark F. Newman	53
Lemos y Rosa María Fonseca	71	Commelinaceae David Richard Hunt	
Annonaceae Lawrence M. Kelly	31	Silvia Arroyo-Leuenberger	137
Apocynaceae Leonardo O. Alvarado-		Convallariaceae J. Gabriel Sánchez-I	
Cárdenas	38	Convolvulaceae Eleazar Carranza	135
Apodanthaceae Leonardo O. Alvarado		Cucurbitaceae Rafael Lira e Isela	0.0
Cárdenas	139	Rodríguez Arévalo	22
Araliaceae Rosalinda Medina-Lemos	4	Cyanoprokaryota Eberto Novelo	90
Arecaceae Hermilo J. Quero	7	Cytinaceae Leonardo O. Alvarado-	FC
Aristolochiaceae Lawrence M. Kelly	29	Cárdenas	56
Asclepiadaceae Verónica Juárez-Jaimo	es 37	Dioscoreaceae Oswaldo Téllez V.	9 34
y Lucio Lozada Asphodelace ae J. Gabriel Sánchez-Ker		Ebenaceae Lawrence M. Kelly Elaeocarpaceae Rosalinda Medina-	34
Asteraceae Tribu Liabeae	1 13	Lemos	16
Rosario Redonda-Martínez	98	Erythroxylaceae Lawrence M. Kelly	33
Asteraceae Tribu Plucheeae	30	Euglenophyta Eberto Novelo	117
Rosalinda Medina-Lemos y José Luis		Euphorbiaceae Tribu Crotonoideae	117
Villaseñor-Ríos	78	Martha Martínez-Gordillo, Francisco)
Asteraceae Tribu Senecioneae		Javier Fernández Casas, Jaime Jimé	
Rosario Redonda-Martínez y José Luis	S	Ramírez, Luis David Ginez-Vázquez,	
Villaseñor-Ríos	89	Karla Vega-Flores	111
Asteraceae Tribu Tageteae José Ánge	1	Fabaceae Tribu Aeschynomeneae Al	lma
Villarreal-Quintanilla, José Luis		Rosa Olvera, Susana Gama-López y	
Villaseñor-Ríos y Rosalinda Medina-		Alfonso Delgado-Salinas	107
Lemos	62	Fabaceae Tribu Crotalarieae Carme	
Asteraceae Tribu Vernonieae		Soto-Estrada	40
Rosario Redonda-Martínez y José Luis		Fabaceae Tribu Desmodieae Leticia	- ^
Villaseñor-Ríos	72	Torres-Colín y Alfonso Delgado-Salir	nas 59
Bacillariophyta Eberto Novelo	102	Fabaceae Tribu Galegeae Rosaura	101
Basellaceae Rosalinda Medina-Lemos	35	Grether y Rosalinda Medina-Lemos	121
Betulaceae Salvador Acosta-Castellano	os 54	Fabaceae Tribu Psoraleeae Rosalind Medina-Lemos	ıа 13
Bignoniaceae Esteban Martínez y Clara Hilda Ramos	104	Fabaceae Tribu Sophoreae Oswaldo	13
Bombacaceae Diana Heredia-López	113	Téllez V. y Mario Sousa S.	2
Boraginaceae Erika M. Lira-Charco y	110	Fagaceae M. Lucía Vázquez-Villagrán	
Helga Ochoterena	110	Flacourtiaceae Julio Martínez-Ramín	
Bromeliaceae Ana Rosa López-Ferrari	110	Fouquieriaceae Exequiel Ezcurra y	02 111
y Adolfo Espejo-Serna	122	Rosalinda Medina-Lemos	18
Buddlejaceae Gilberto Ocampo-Acosta		Garryaceae Lorena Villanueva-	
Burseraceae Rosalinda Medina-Lemos		Almanza	116
Buxaceae Rosalinda Medina-Lemos	74	Gentianaceae José Ángel Villarreal-	
Cactaceae Salvador Arias-Montes,		Quintanilla	60
Susana Gama López y Leonardo Ulise	es	Gesneriaceae Angélica Ramírez-Roa	64
Guzmán-Cruz (1a. ed.)	14	Gymnospermae Rosalinda Medina-	
Cactaceae Salvador Arias-Montes,		Lemos y Patricia Dávila A.	12
Susana Gama-López, L. Ulises Guzmá:		Hernandiaceae Rosalinda Medina-	
Cruz y Balbina Vázquez-Benítez (2a. ed		Lemos	25
Calochortaceae Abisaí García-Mendoz		Heterokontophyta Eberto Novelo	118
Cannabaceae María Magdalena Ayala	129	Hippocrateaceae Rosalinda Medina-	115
* Por orden alfabético de familia		Lemos	115

FASCÍCULOS IMPRESOS *

No. Fasc. No. Fasc. Hyacinthaceae Luis Hernández 15 Plumbaginaceae Silvia Zumaya-Mendoza 85 Hydrangeaceae Emmanuel Pérez-Calix 106 Poaceae subfamilias Arundinoideae, Hypoxidaceae J. Gabriel Sánchez-Ken Bambusoideae, Centothecoideae Patricia Juglandaceae Mauricio Antonio Mora-Dávila A. y J. Gabriel Sánchez-Ken Jarvio 77 Poaceae subfamilia Panicoideae Julianiaceae Rosalinda Medina-Lemos 30 J. Gabriel Sánchez-Ken 81 Krameriaceae Rosalinda Medina-Lemos 49 Poaceae subfamilia Pooideae José Luis Lauraceae Francisco G. Lorea Hernández Vigosa-Mercado 138 82 Polemoniaceae Rosalinda Medina-Lemos y Nelly Jiménez Pérez Lennoaceae Leonardo O. Alvaradoy Valentina Sandoval-Granillo 114 50 Polygonaceae Eloy Solano y Ma. Cárdenas Lentibulariaceae Sergio Zamudio-Ruiz 45 Magdalena Ayala 63 Linaceae Jerzy Rzedowski y Graciela Primulaceae Marcela Martínez-López y 5 Calderón de Rzedowski Lorena Villanueva-Almanza 101 Loasaceae Lorena Villanueva-Almanza 93 Pteridophyta Ramón Riba y Rafael Lira 10 Loganiaceae Leonardo O. Alvarado-Pteridophyta II Ernesto Velázquez 52 Montes 67 Cárdenas Loranthaceae Emmanuel Martínez-Ambriz 140 Pteridophyta III Pteridaceae Ernesto Lythraceae Juan J. Lluhí 125 Velázquez Montes 80 Malvaceae Paul A. Fryxell Pteridophyta IV Ernesto Velázquez-Melanthiaceae Dawn Frame, Adolfo Espejo 132 y Ana Rosa López-Ferrari 47 Pteridophyta V Ernesto Velázquez-136 Melastomataceae Carol A. Todzia 8 Montes Meliaceae Ma. Teresa Germán-Ramírez 42 Resedaceae Rosario Redonda-Martínez 123 70 Menispermaceae Pablo Carrillo-Reyes Rhodophyta Eberto Novelo 119 Mimosaceae Tribu Acacieae Lourdes Rico Rosaceae Julio Martínez-Ramírez 120 Arce y Amparo Rodríguez 20 Salicaceae Ma. Magdalena Ayala y Eloy Mimosaceae Tribu Ingeae Gloria 87 Andrade M., Rosaura Grether, Héctor M. Sambucaceae José Ángel Villarreal-Hernández, Rosalinda Medina-Lemos, Quintanilla 61 Lourdes Rico Arce y Mario Sousa S. 109 Sapindaceae Jorge Calónico-Soto 86 Mimosaceae Tribu Mimoseae Rosaura Sapotaceae Mark F. Newman 57 Grether, Angélica Martínez-Bernal, Saxifragaceae Emmanuel Pérez-Calix 92 Melissa Luckow y Sergio Zárate 44 Setchellanthaceae Mark F. Newman 55 Molluginaceae Rosalinda Medina-Lemos 36 Simaroubaceae Rosalinda Medina-Lemos Montiaceae Gilberto Ocampo 112 y Fernando Chiang C. 32 Moraceae Nahú González-Castañeda y Smilacaceae Oswaldo Téllez V. 11 Guillermo Ibarra-Manríquez 96 Sterculiaceae Karina Machuca-Machuca 128 Myrtaceae Ma. Magdalena Ayala 134 Talinaceae Gilberto Ocampo-Acosta 103 Nolinaceae Miguel Rivera-Lugo y Eloy Theaceae Rosalinda Medina-Lemos 130 99 Solano Theophrastaceae Oswaldo Téllez V. y 17 Orchidaceae Gerardo Adolfo Salazar-Patricia Dávila A. Chávez, Rolando Jiménez-Machorro y Thymelaeaceae Oswaldo Téllez V. y Luis Martín Sánchez-Saldaña 100 Patricia Dávila A. 24 Orobanchaceae Leonardo O. Alvarado-Tiliaceae Clara Hilda Ramos 127 Cárdenas 65 Turneraceae Leonardo O. Alvarado-Papaveraceae Dafne A. Córdova-Cárdenas 43 Maquela 131 Ulmaceae Ma. Magdalena Ayala 124 Urticaceae Victor W. Steinmann Passifloraceae Leonardo O. Alvarado-68 48 Verbenaceae Dominica Willmann, Eva-Cárdenas Phyllanthaceae Martha Martinez-Gordillo María Schmidt, Michael Heinrich y Horst y Angélica Cervantes-Maldonado 69 Rimpler 27 Phyllonomaceae Emmanuel Pérez-Calix Viburnaceae José Ángel Villarreal-91 Phytolaccaceae Lorena Villanueva-Quintanilla y Eduardo Estrada-Castillón 97 105 Viscaceae Leonardo O. Alvarado-Almanza Pinaceae Rosa María Fonseca 126 Cárdenas 75 Plocospermataceae Leonardo O. Alvarado-Zygophyllaceae Rosalinda Medina-

41

Lemos

108

Cárdenas

^{*} Por orden alfabético de familia

NUEVA SERIE, PUBLICACIÓN DIGITAL *

Libellorum digitalium series nova

Alstroemeriaceae por Rosalinda Medina-	
Lemos	144
Aquifoliaceae por Karina Machuca-	
Machuca	143
Ceratophyllaceae por Paulina Izazola-	
Rodríguez	149
Ericaceae por Ma. del Socorro González-	
Elizondo, Martha González-Elizondo,	
Rosalinda Medina-Lemos	145
Hydrocharitaceae por Paulina Izazola-	
Rodríguez	147
Lemnaceae por Paulina Izazola-Rodríguez	146
Nyctaginaceae por Patricia Hernández-	
Ledesma	142
Podostemaceae por Paulina Izazola-	
Rodríguez	151
Polygalaceae por Ana María Soriano	
Martínez, Eloy Solano, G. Stefania Morale	s-
Chávez	150
Pontederiaceae por Paulina Izazola-	
Rodríguez	152
Typhaceae por Paulina Izazola-Rodríguez	148

^{*} Por orden alfabético de familia

